

DEXP



BLAZE 2.4-G
ИГРОВЫЕ НАУШНИКИ

Наушники игровые DEXP Blaze 2.4G

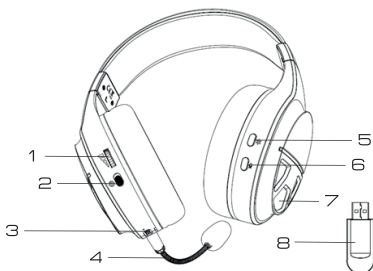
Технические характеристики

- Модель: R-425.
- Диаметр динамика: 50 мм.
- Сопротивление динамиков: $32 \pm 15 \% \Omega$.
- Сопротивление микрофона: 2,2 к Ω .
- Чувствительность динамиков: 114 ± 3 дБ (при 1 кГц).
- Чувствительность микрофона: -42 ± 3 дБ.
- Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц.
- Диаметр микрофона: 6 мм.
- Направленность микрофона: всенаправленный.
- Тип подключения: беспроводной адаптер USB.
- Вес: 260 г.
- Время зарядки: 2 ч.
- Время работы: 12 ч.
- Тип беспроводной связи: 2.4G.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11.
- Частотный диапазон: 2403-2475 МГц.
- Максимальная выходная мощность передатчика: 16 мВт.
- Радиус беспроводной связи: 10 м без препятствий.
- Совместимость: PS4 / PS5 / Mac / ПК.
- Высококачественное оголовье.
- Регулируемая конструкция из стали.
- Гибкий съемный микрофон.
- Кнопки регулировки подсветки RGB.
- Кабель для зарядки.

Наушники - это устройство для персонального прослушивания музыки, речи или иных звуковых сигналов.

Схема устройства

1. Регулятор громкости.
2. Кнопка включения/выключения наушников.
3. Разъем Type-C для зарядки.
4. Съемный микрофон.
5. Кнопка включения/выключения, переключения режимов подсветки.
6. Кнопка включения/выключения микрофона.
7. Подсветка RGB.
8. Адаптер USB.



Переключение режимов подсветки

1. Одно нажатие = режим 1 = выбор цвета (всего 7 цветов).
2. Два нажатия = режим 2 = эффект «Дыхание» вкл./выкл. (всего 7 цветов).
3. Три нажатия = режим 3 = смена цветов* (режим по умолчанию).
4. Долгое нажатие = вкл./выкл. подсветки.

* Смена цветов происходит по следующей схеме:



Подключение к адаптеру

1. Подключите USB передатчик к ПК. Индикатор на трансмиттере замигает зеленым светом.
2. Включите наушники, нажмите кнопку включения микрофона на устройстве. Индикатор на передатчике перестанет мигать и будет гореть постоянно. В наушниках раздастся звуковой сигнал.
3. После установления сопряжения наушники готовы к работе.

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
 - Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
 - Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
 - Утилизация изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
 - При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
 - После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.
- Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.
- Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Ивэй Электроник Ко., Лтд.

Каб. 501, зд. 5, № 10, 2-е шоссе Цяосиньси, Цяотоу, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России/Уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Адрес в интернете: www.dexr.club



Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



